

Annex No. 3: Estimates of 95% confidence interval of partial estimates for households

Basic aggreg. for partial aggregate in thousand	-/+ 95% int. of basic aggregate in thousand	Partial aggregate in %																					
		99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	88	86	84	82	80	75	70	65	60	55	50	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	
(-/+) 95% C.I. of relative partial aggregate																							
15	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,87	20,42	21,61	22,50	23,11	23,47	23,58	
20	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,98	15,69	16,34	17,69	18,72	19,48	20,01	20,32	20,42
30	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,84	11,57	12,23	12,81	13,34	14,44	15,28	15,91	16,34	16,59	16,68
40	11,5	-	-	-	-	-	-	-	7,84	8,27	8,67	9,39	10,02	10,59	11,10	11,55	12,51	13,24	13,78	14,15	14,37	14,44	
50	12,8	-	-	-	-	-	-	6,59	7,01	7,39	7,75	8,40	8,96	9,47	9,93	10,33	11,19	11,84	12,32	12,66	12,85	12,92	
60	14,0	-	-	-	-	4,76	5,19	5,57	5,92	6,25	6,55	7,10	7,58	8,00	8,39	8,73	9,45	10,01	10,41	10,70	10,86	10,92	
70	15,2	-	-	-	-	4,45	4,85	5,21	5,54	5,84	6,13	6,64	7,09	7,49	7,85	8,17	8,84	9,36	9,74	10,01	10,16	10,21	
80	16,2	-	-	-	-	4,45	4,85	5,21	5,54	5,84	6,13	6,64	7,09	7,49	7,85	8,17	8,84	9,36	9,74	10,01	10,16	10,21	
90	17,1	-	-	-	3,77	4,20	4,57	4,91	5,22	5,51	5,78	6,26	6,68	7,06	7,40	7,70	8,34	8,82	9,18	9,43	9,58	9,63	
100	18,1	-	-	-	3,58	3,98	4,34	4,66	4,96	5,23	5,48	5,94	6,34	6,70	7,02	7,31	7,91	8,37	8,71	8,95	9,09	9,13	
150	22,0	-	-	2,54	2,92	3,25	3,54	3,81	4,05	4,27	4,47	4,85	5,18	5,47	5,73	5,97	6,46	6,84	7,11	7,31	7,42	7,46	
200	25,2	-	1,81	2,20	2,53	2,82	3,07	3,30	3,50	3,70	3,88	4,20	4,48	4,74	4,96	5,17	5,59	5,92	6,16	6,33	6,43	6,46	
250	28,0	-	1,62	1,97	2,26	2,52	2,74	2,95	3,13	3,31	3,47	3,75	4,01	4,24	4,44	4,62	5,00	5,29	5,51	5,66	5,75	5,78	
300	30,5	-	1,48	1,80	2,07	2,30	2,50	2,69	2,86	3,02	3,16	3,43	3,66	3,87	4,05	4,22	4,57	4,83	5,03	5,17	5,25	5,27	
350	32,7	0,97	1,37	1,67	1,91	2,13	2,32	2,49	2,65	2,79	2,93	3,17	3,39	3,58	3,75	3,91	4,23	4,47	4,66	4,78	4,86	4,88	
400	34,8	0,91	1,28	1,56	1,79	1,99	2,17	2,33	2,48	2,61	2,74	2,97	3,17	3,35	3,51	3,65	3,96	4,19	4,36	4,47	4,54	4,57	
450	36,6	0,86	1,21	1,47	1,69	1,88	2,05	2,20	2,34	2,46	2,58	2,80	2,99	3,16	3,31	3,44	3,73	3,95	4,11	4,22	4,28	4,31	
500	38,4	0,81	1,14	1,39	1,60	1,78	1,94	2,08	2,22	2,34	2,45	2,65	2,83	3,00	3,14	3,27	3,54	3,74	3,90	4,00	4,06	4,08	
550	40,0	0,78	1,09	1,33	1,53	1,70	1,85	1,99	2,11	2,23	2,34	2,53	2,70	2,86	2,99	3,12	3,37	3,57	3,72	3,82	3,88	3,89	
600	41,5	0,74	1,04	1,27	1,46	1,63	1,77	1,90	2,02	2,13	2,24	2,42	2,59	2,73	2,87	2,98	3,23	3,42	3,56	3,65	3,71	3,73	
650	42,9	0,71	1,00	1,22	1,40	1,56	1,70	1,83	1,94	2,05	2,15	2,33	2,49	2,63	2,75	2,87	3,10	3,28	3,42	3,51	3,56	3,58	
700	44,2	0,69	0,97	1,18	1,35	1,50	1,64	1,76	1,87	1,98	2,07	2,24	2,40	2,53	2,65	2,76	2,99	3,16	3,29	3,38	3,43	3,45	
750	45,4	0,66	0,93	1,14	1,31	1,45	1,58	1,70	1,81	1,91	2,00	2,17	2,31	2,45	2,56	2,67	2,89	3,06	3,18	3,27	3,32	3,34	
800	46,5	0,64	0,90	1,10	1,27	1,41	1,53	1,65	1,75	1,85	1,94	2,10	2,24	2,37	2,48	2,58	2,80	2,96	3,08	3,16	3,21	3,23	
850	47,6	0,62	0,88	1,07	1,23	1,37	1,49	1,60	1,70	1,79	1,88	2,04	2,17	2,30	2,41	2,51	2,71	2,87	2,99	3,07	3,12	3,13	
900	48,6	0,61	0,85	1,04	1,19	1,33	1,45	1,55	1,65	1,74	1,83	1,98	2,11	2,23	2,34	2,44	2,64	2,79	2,90	2,98	3,03	3,04	
950	49,6	0,59	0,83	1,01	1,16	1,29	1,41	1,51	1,61	1,70	1,78	1,93	2,06	2,17	2,28	2,37	2,57	2,72	2,83	2,90	2,95	2,96	
1000	50,5	0,57	0,81	0,99	1,13	1,26	1,37	1,47	1,57	1,65	1,73	1,88	2,00	2,12	2,22	2,31	2,50	2,65	2,76	2,83	2,87	2,89	
1500	56,9	0,47	0,66	0,80	0,92	1,03	1,12	1,20	1,28	1,35	1,42	1,53	1,64	1,73	1,81	1,89	2,04	2,16	2,25	2,31	2,35	2,36	
2000	59,4	0,41	0,57	0,70	0,80	0,89	0,97	1,04	1,11	1,17	1,23	1,33	1,42	1,50	1,57	1,63	1,77	1,87	1,95	2,00	2,03	2,04	
2500	58,5	0,36	0,51	0,62	0,72	0,80	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10	1,19	1,27	1,34	1,40	1,46	1,58	1,67	1,74	1,79	1,82	1,83	
3000	54,1	0,33	0,47	0,57	0,65	0,73	0,79	0,85	0,90	0,95	1,00	1,08	1,16	1,22	1,28	1,33	1,44	1,53	1,59	1,63	1,66	1,67	
3500	45,1	0,31	0,43	0,53	0,61	0,67	0,73	0,79	0,84	0,88	0,93	1,00	1,07	1,13	1,19	1,24	1,34	1,42	1,47	1,51	1,54	1,54	
4000	27,3	0,29	0,40	0,49	0,57	0,63	0,69	0,74	0,78	0,83	0,87	0,94	1,00	1,06	1,11	1,16	1,25	1,32	1,38	1,42	1,44	1,44	